



P.B.5818 - Patentlaan 2  
2280 HV Rijswijk (ZH)  
T +31 70 340 2040  
TX 31651 epo nl  
FAX +31 70 340 3016

Eindhoven

Eur pälsch s  
Patentamt

Zweigstelle  
in Den Haag  
Recherchen-  
abteilung

Eur pean  
Patent Offic

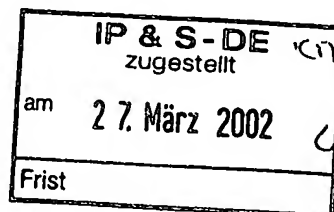
Branch at  
The Hague  
Search  
division

Office uropé n  
des br v ts

Département à  
La Haye  
Division de la  
recherche

Volmer, Georg, Dipl.-Ing.  
Philips Corporate Intellectual Property  
GmbH,  
Habsburgerallee 11  
52064 Aachen  
ALLEMAGNE

15 APR 2002



Datum/Date

26.03.02

Zeichen/Ref./Réf.

PHDE000196 EP

Anmeldung Nr./Application No./Demande n°/Patent Nr./Patent No./Brevet n°.

01000618.7-2412-

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentlinhaber/Proprietor/Titulaire

Philips Corporate Intellectual Property GmbH, et al

## MITTEILUNG

Das Europäische Patentamt übermittelt beiliegend den europäischen Recherchenbericht zu der obengenannten europäischen Patentanmeldung.

Wenn zutreffend, Kopien der im Recherchenbericht aufgeführten Schriften sind beigelegt.

☐ Zusätzliche Kopie(n) der im europäischen Recherchenbericht angeführten Schriftstücke sind beigelegt.

Die folgenden Angaben des Anmelders wurden von der Recherchenabteilung genehmigt:

☒ Zusammenfassung

☒ Bezeichnung

☐ Die Zusammenfassung wurde von der Recherchenabteilung abgeändert und der endgültige Wortlaut ist dieser Mitteilung beigelegt.

Die folgende Abbildung wird mit der Zusammenfassung veröffentlicht:

3



## RÜCKERSTATTUNG DER RECHERCHENGEBÜHR

Falls Artikel 10 der Gebührenordnung in Anwendung kommt, ergeht noch eine gesonderte Mitteilung der Eingangsstelle hinsichtlich der Rückerstattung der Recherchegebühr.



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	GB 2 236 458 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 3. April 1991 (1991-04-03) * Seite 3, Zeile 18 - Seite 6, Zeile 15 * ---	1-5	H04Q7/38
D,A	"Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);RRC Protocol Specification" ETSI TS 125 331 V3.4.1, 1. September 2000 (2000-09-01), Seiten 131-132, XP002192655 * Absatz '8.5.17! * ---	1-5	
A	WO 98 09458 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 5. März 1998 (1998-03-05) * Ansprüche * ---	1-5	
A	US 5 243 653 A (MALEK CHARLES J ET AL) 7. September 1993 (1993-09-07) * Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 9, Zeile 49 * ---	1-5	
A	WO 92 02088 A (ERICSSON GE MOBILE COMMUNICAT) 6. Februar 1992 (1992-02-06) * Seite 20, Zeile 9 - Seite 26, Zeile 14 * -----	1-5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			H04Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 13. März 2002	Prüfer Roberti, V
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 00 0618

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-03-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2236458      A	03-04-1991	SE 464553 B	06-05-1991
		AU 625469 B2	09-07-1992
		AU 6353590 A	18-04-1991
		CA 2039699 A1	13-03-1991
		CN 1050294 A , B	27-03-1991
		DE 4026698 A1	14-03-1991
		FR 2652468 A1	29-03-1991
		HK 58695 A	28-04-1995
		JP 2978243 B2	15-11-1999
		JP 4501944 T	02-04-1992
		KR 9702747 B1	10-03-1997
		NZ 234720 A	23-12-1992
		SE 8902994 A	13-03-1991
		WO 9104620 A1	04-04-1991
		US 5293423 A	08-03-1994
WO 9809458      A	05-03-1998	US 5778075 A	07-07-1998
		AU 3875797 A	19-03-1998
		WO- 9809458 A1	05-03-1998
		SE 9900589 A	07-05-1999
US 5243653      A	07-09-1993	AT 195043 T	15-08-2000
		CA 2135913 A1	09-12-1993
		CN 1082274 A , B	16-02-1994
		DE 69329111 D1	31-08-2000
		DE 69329111 T2	22-03-2001
		DK 641505 T3	27-11-2000
		EP 0641505 A1	08-03-1995
		ES 2149816 T3	16-11-2000
		GR 3034578 T3	31-01-2001
		MX 9302947 A1	31-05-1994
		PT 641505 T	30-11-2000
		WO 9325021 A1	09-12-1993
WO 9202088      A	06-02-1992	US 5081679 A	14-01-1992
		AU 648960 B2	05-05-1994
		AU 8626791 A	18-02-1992
		CA 2087615 A1	21-01-1992
		CN 1058499 A , B	05-02-1992
		GB 2261349 A , B	12-05-1993
		HK 29895 A	10-03-1995
		JP 2656155 B2	24-09-1997
		JP 6501139 T	27-01-1994
		KR 123945 B1	01-12-1997
		MX 9100127 A1	28-02-1992
		NZ 238652 A	25-03-1994

EPO FORM P0481

EP 01 00 0618

13-03-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9202088 A	WO	9202088 A1	06-02-1992